

Яруллин Арсен

Github: [nesrayr](#)

Email : yarullin.ar@mail.ru

Mobile : +7 919 153 66 63

Образование

- Московский авиационный институт
- Прикладная математика и информатика

Москва, Россия

2021 - наст. время

О себе

Меня можно охарактеризовать как ответственного и трудолюбивого человека. Я люблю программирование и занимаюсь им с 9 класса. После школы я активно самостоятельно изучал Java. Читал техническую литературу, проходил курсы и писал проекты. В университете учебные программы пишу на Python, C/C++ и C#. На данный момент также самостоятельно изучаю GoLang. Не боюсь учиться новому, готов изучать новые технологии и применять их в проектах.

Проекты

- [Веб-приложение для электронного учета книг](#)

Москва, Россия

[Java](#) [Spring Framework](#) [Hibernate](#) [PostgreSQL](#) [Maven](#) [Spring Data JPA](#) [Spring Boot](#)

Разработал CRUD-приложение для электронного учета книг.

Использовал Spring Boot в качестве веб-фреймворка.

Внедрил СУБД PostgreSQL с ORM Hibernate, что позволило быстро настроить БД и управлять ей.

- [REST API Сервис](#)

Москва, Россия

[Java](#) [Spring REST](#) [Maven](#) [PostgreSQL](#) [Spring Boot](#) [Spring Data JPA](#) [Hibernate](#)

Разработал REST API сервис, взаимодействующий с метрологическим сенсором.

Использовал Spring REST для получения информации от сенсора.

Упростил тестирование, используя Postman

Реализовал REST Клиента для примера взаимодействия с сервисом

- [Сайт для партнеров проекта AISpace](#)

Москва, Россия

[Golang](#) [Docker](#) [Redis](#) [PostgreSQL](#) [Swagger](#)

Разработал CRUD-приложение для отображения и редактирования статей и информации о лаборатории.

Изображения хранили в формате base64 в PostgreSQL.

Использовал Go Fiber в качестве веб-фреймворка.

Реализовал авторизацию и аутентификацию с помощью протокола oauth2(Google) с хранением refresh токена в Redis

Настроил Swagger документацию

Взаимодействие с БД реализовал с помощью ORM GORM

Развернул приложение, PostgreSQL и Redis в Docker.

Hard Skills

- Languages: C++, GoLang, Java
- Technologies: SQL, Redis, Git, Docker, JUnit, CMake, Unix, Maven, Swagger
- Knowledge: Алгоритмы и структуры данных, многопоточное программирование, операционные системы.

Hard Skills

- Обучаемость, адаптивность, знание английского языка(на уровне чтения документации и коммуникации в чатах), работа в команде